



DESAFIOS 2025

O FUTURO DO BRASIL EM PAUTA

Para abordar questões cruciais para o desenvolvimento do país, será realizado o evento "Desafios 2025: o futuro do Brasil em pauta". No debate, especialistas e autoridades discutirão soluções para promover um crescimento econômico sustentável, moderno e inclusivo, alinhado às necessidades ambientais e às transformações globais.

KEYNOTE SPEAKERS



Helder Barbalho
governador do Pará



Ronaldo Caiado
governador de Goiás



Isaac Sidney
presidente da Federação Brasileira de Bancos (Febraban)



Carlos Antônio Vieira Fernandes
presidente da Caixa Econômica Federal

PAINELISTAS



Raul Jungmann
diretor-presidente do Instituto Brasileiro de Mineração (IBRAM)



Rodrigo Rollemberg
secretário de Economia Verde do Ministério do Desenvolvimento, Indústria, Comércio e Serviços (MDIC)



Jorge Viana
presidente da Agência Brasileira de Promoção de Exportações e Investimentos (ApexBrasil)



Selene Peres Nunes
especialista do Instituto de Finanças Públicas



Rogério Sobreira
economista-chefe do Banco do Nordeste



Felipe Salto
economista-chefe e sócio da Warren Investimentos



João Villaverde
secretário de Articulação Institucional do Ministério do Planejamento e Orçamento



Tatiana Oliveira
especialista em Política Internacional e Clima do WWF-Brasil



Roberto Brant
presidente do Instituto CNA



Manoel Pires
pesquisador do Instituto Brasileiro de Economia (FGV IBRE)



MEDIADORA:
Denise Rothenburg
Colunista do Correio Braziliense



MEDIADOR:
Carlos Alexandre
Editor de Política, Economia e Brasil

AMANHÃ!

Data: 17 de dezembro

Horário: 14h

Local: auditório do Correio Braziliense



Acompanhe a transmissão ao vivo no site e redes sociais do Correio Braziliense. Escaneie o QR Code e saiba mais sobre o evento.

REALIZAÇÃO:

Arena
COMUNICAÇÃO

APOIO DE COMUNICAÇÃO:

CORREIO BRAZILIENSE
www.CORREIOBRAZILIENSE.com.br

APOIO:

CNI Confederação Nacional da Indústria

FEBRABAN FEDERAÇÃO BRASILEIRA DE BANCOS

PATROCÍNIO:

Brasal **ABDI** Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial